

Gemeente Bernheze - Kennisgeving behoud en ontwikkeling circuit Nieuw Zevenbergen - 7 maart 2016

De gemeenten Bernheze, Landerd en Oss en de Stichting Nieuw Zevenbergen (SNZ) maken een gecombineerd milieueffectrapport (MER) voor het behoud en de ontwikkeling van Circuit Nieuw Zevenbergen. In deze publicatie leest u waarom zij dat doen. Ook leest u wat dit op dit moment voor u betekent.

Milieueffectrapport

Bij knooppunt Paalgraven (het knooppunt van de rijkswegen A50 en A59) ligt Circuit Nieuw Zevenbergen. De beheerster/exploitant van het circuit, de SNZ, heeft burgemeester en wethouders van Oss meegedeeld dat zij het circuit wil behouden en ontwikkelen en voornemens is hiervoor een omgevingsvergunning aan te vragen. Dit is volgens de Wet milieubeheer en het Besluit milieueffectrapportage een activiteit waarvoor burgemeester en wethouders van Oss moeten beoordelen of zij belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben. Maar deze beoordeling is in dit geval niet nodig. De SNZ heeft in haar mededeling namelijk verklaard dat zij bij de voorbereiding van de omgevingsvergunning hoe dan ook een MER maakt.

Voor het behoud en de ontwikkeling van het Circuit Nieuw Zevenbergen moeten de gemeenteraden van Bernheze, Landerd en Oss het bestemmingsplan herzien. Hiervoor moeten zij een MER maken.

Artikel 14.4b van de Wet milieubeheer bepaalt dat in dit geval een gecombineerd MER wordt gemaakt voor de omgevingsvergunning en de bestemmingsplannen samen. In het MER worden de effecten van de voorgenomen activiteit onderzocht, zodat deze een volwaardige plek in de besluitvorming kunnen hebben.

In een 'Nota Reikwijdte en Detailniveau' (NRD) staan de opzet en inhoud van het gecombineerde MER. De NRD dient om belanghebbenden te informeren over de manier waarop de milieueffecten van de verschillende varianten voor de inrichting van het terrein onderzocht en beschreven worden. En hoe de resultaten in het MER opgenomen worden.

Inzien

U kunt van maandag 7 maart tot en met maandag 4 april 2016 de volgende stukken bekijken op www.bernheze.org:

- de brief van de SNZ waarin het voornemen staat
- de Notitie Reikwijdte en Detailniveau

Reageren

U kunt reageren op het voornemen (een zienswijze indienen). U kunt dit doen van maandag 7 maart tot en met maandag 4 april 2016. U stuurt dan een brief aan:

Burgemeester en wethouders van Oss, Afdeling Ruimtelijke Ontwikkeling, Postbus 5, 5340 BA Oss.

Geef in uw brief aan dat deze over Nieuw Zevenbergen gaat. Geef ook aan waarom u het wel of niet eens bent met het voornemen en de NRD.

Overige informatie

Bernheze, Landerd en Oss stellen de Commissie voor de milieueffectrapportage en andere onafhankelijke instanties niet in de gelegenheid om advies uit te brengen over het voornemen. Dat is ook niet verplicht. Wel raadplegen zij een aantal andere wettelijk voorgeschreven adviseurs en bestuursorganen, zoals de provincie Noord-Brabant.

Het behoud en de ontwikkeling van het circuit heeft mogelijk significante gevolgen voor een Natura 2000-gebied als bedoeld in de Natuurbeschermingswet 1998. De drie gemeenten doen daarom een zogenaamde voortoets. Daarbij beoordelen zij of in verband met deze gevolgen een passende beoordeling nodig is als bedoeld in die wet. Als uit de voortoets blijkt dat een passende beoordeling nodig is, zullen de gemeenten deze samen met het MER maken.

U leest hier meer over in de NRD.

Wat gebeurt er na 4 april 2016?

De stukken liggen ter inzage tot en met 4 april 2016. Daarna stellen de gemeenten en de SNZ het gecombineerde MER op. Daarbij kan de Commissie voor de milieueffectrapportage wel een advies uitbrengen. De gemeenten gebruiken het MER bij het opstellen van de nieuwe bestemmingsplannen en de omgevingsvergunning. Zij willen deze besluiten vóór 1 januari 2018 nemen.

Hebt u nog vragen?

Bel dan met de heer J. Witte van de afdeling Ruimtelijke Ontwikkeling van de gemeente Oss of de heer E. van Dijk van het Domein Leefomgeving van de gemeente Bernheze, telefoonnummer 14 0412.

Heesch, 3 maart 2016

College van burgemeester en wethouder van de gemeente Bernheze